



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY
भाग I—खण्ड 1
PART I—Section 1
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 194]
No. 194]

नई दिल्ली, बुधस्वतिवार, अगस्त 1, 2002/श्रावण 10, 1924
NEW DELHI, THURSDAY, AUGUST 1, 2002/SRAVANA 10, 1924

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 1 अगस्त, 2002

सं. 27 (आर ई-03)/2002—2007

फा. सं. 01/88/44/00001/एम-03/डीईएस-IX.—यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति 2002—2007 के पैराग्राफ 2.4 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 2002—2007 के पैरा 4.9 और 4.10 और समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002—2007 के पैराग्राफ 2.4 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 में निम्नलिखित संशोधन/परिवर्तन और परिवर्धन करते हैं।

3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 में निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "क" में यथानिर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए जाएंगे।

4. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में नीचे यथानिर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएंगे :—

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं. क 3004 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ख" के अनुसार क्रम सं. क-3005 से क-3016 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं. ग-1790 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ग" के अनुसार क्रम सं. ग-1791 से ग-1798 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एन. एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक “क”

दिनांक 01.08.2002

क्रम सं०	पृष्ठ सं०	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1	2	3	4
1.	73	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 439	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “1,4 डाईहाइड्राक्सी एन्थ्राक्विनोन (क्विनाइजारिन)”
2.	142	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 1030	क्रम सं० 4 पर आयात मद के विवरण में निम्नलिखित वैकल्पिक निविष्टियों को (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा:- अथवा नैष्ठा - 0.020 किली.
3.	143	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 1036	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “काँच की बोतलें (ग्लास स्क्रेप/कलेट्सरुट)”
4.	145	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 1050	क्रम सं० 5 पर आयात मद के विवरण में निम्नलिखित वैकल्पिक निविष्टियाँ (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी:- अथवा नैष्ठा - 0.030 किली.
5.	160	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 1265	क्रम सं० 2 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा:- “3 केसन एक्सचेंज - निर्यात उत्पाद के रेजिन गीले रूप में प्रति किग्रा. में 0.020 किग्रा.
6.	22	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 1778	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “फोटो कापियर (व्येनो टोनर के अतिरिक्त) और जीराक्स 1025 के लिए अनुकूल ब्लैक टोनर”

7.	231	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 1802	क्रम सं० 2 के आयात मद के बाद निम्नलिखित वैकल्पिक आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा:- अथवा (i) बिना कलईदार एम सी - निवल से निवल आई कैप (ii) एम सी आई कैप के - एम सी आई कैप के कलई के लिए जस्ता प्रति किग्रा. भार के लिए 0.04 किग्रा.
----	-----	--	---

8.	250	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 1955	क्रम सं० 4 पर आयात मद के विवरण के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- “5. पालीआइसोब्यूटीलीन - निवल से निवल 6. पाली आल्फाओलेफिन - निवल से निवल”
----	-----	--	--

9.	259	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 2030	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्न द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
----	-----	--	---

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2030	फेनिडोन क (1- फेनाइल 3- पाइराजालिडोन)	1 किग्रा.	1. फेनाइल हाइड्राजिन अथवा क) एनिलीन ख) सोडियम नाइट्राइट 2. एक्रिलामाईड 3. कार्बिक सोडा 4. आइसोप्रोपिल अल्कोहल अथवा मेथेनाल	1.124 किग्रा. 1.137 किग्रा. 0.830 किग्रा. 1.00 किग्रा. 1.15 किग्रा. 1.00 किग्रा. 1.00 किग्रा.

10.	279	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 2181	1. निर्यात मद के विवरण को ठीक करके निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा:- “चूर्ण रूप में प्राप्त गार्सिनियाकैम्बोगिया जिसमें एच सी ए 50 प्रतिशत हो (हाइड्राक्सी साइट्रिक एसिड)” 2. क्रम सं० 1 पर आयात मद के विवरण को ठीक कर के (मात्रा में बिना परिवर्तन के) निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “1. गार्सिनिया कैम्बोगिया (गोराका)”
-----	-----	--	--

11.	306	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 2385	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्न द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	-----	--	---

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2385	5-लिथिओसल्फो आइसोप्यैटिक एसिड	1 किग्रा.	1. आइसो-प्यैटिक एसिड 2. लिथियम हाइड्रोक्साइड मोनोहाइड्रेट 56 प्रतिशत	0.884 किग्रा. 0.350 किग्रा.

12.	314	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 2450	निर्यात मद के विवरण को ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “रोक्सारसोन-यू एस पी(3-नाइट्रो- 4-हाइड्राक्सी फेनाइल आरसोनिक एसिड)”
13.	354- 355	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 2798	निर्यात मद के विवरण को ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “टेटैनस एण्टीटाक्सिन बी पी 20000 आई यू/5 एम एल”

14.	359	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 2841	क्रम सं० 2 पर आयात मद की मात्रा में संशोधन कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “2.260 किग्रा.”
15.	369	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 2931	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्न द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2931	बेन्जहाड्रिल पाइपरजाइन	1 किग्रा.	1. बेन्जोफेनान 2. सोडियम बोरोहाईड्राइड 3. थियोनिल क्लोराईड 4. पाईपराजाइन एनहाईड्रस 5. मेथेनाल 6. टोलूएन 7. हेक्सेन	1.15 किग्रा. 0.115 किग्रा. 0.68 किग्रा. 1.64 किग्रा. 1.15 ली./किग्रा. 1.03 किग्रा. 0.92 किग्रा.

16.	467- 468	इलेक्ट्रानिक्स उत्पाद क्रम सं० ख 228 से ख 230	क्रम सं० 1 पर आयात मद के विवरण को जिनमें क्रम सं० ख 228, ख 229 और ख 230 पर सिओन (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- 1. सिंगल मोड/मल्टीलमोड ऑप्टिकल फाइबर (प्राकृतिक रंग)''
17.	468- 474	इलेक्ट्रानिक्स उत्पाद क्रम सं० ख 232 से ख 246	क्रम सं० 1 पर आयात मद के विवरण को जिनमें क्रम सं० ख 232 से ख 246 पर सिओन (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- 1. सिंगल मोड/मल्टीलमोड ऑप्टिकल फाइबर''
18.	677- 680	इलेक्ट्रानिक्स उत्पाद क्रम सं० ग 960	निर्यात मद के विवरण को संशोधन कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- 1. सी के डी/एस के डी/सी बी यू की स्थिति में 100 सी सी से ऊपर और 175 सी सी तक 4 स्ट्रोक मोटर साइकल''
19.	680- 681	इलेक्ट्रानिक्स उत्पाद क्रम सं० ग 961	निर्यात मद के विवरण को संशोधन कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- ''175 सी सी से ऊपर और 250 सी सी तक के मोटर साइकल''
20.	681- 682	इलेक्ट्रानिक्स उत्पाद क्रम सं० ग 963	निर्यात मद के विवरण को संशोधन कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- ''250 सी सी से ऊपर और 500 सी सी तक के मोटर साइकल''

21.	687-688	इलेक्ट्रानिक्स उत्पाद क्रम सं० ग 967	निर्यात मद के विवरण को संशोधन कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “45 सी सी से 75 सी सी के मोटर साइकल”
22.	688-690	इलेक्ट्रानिक्स उत्पाद क्रम सं० ग 968	निर्यात मद के विवरण को संशोधन कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “सी के डी/एस के डी/सी बी यू की स्थिति में 75 सी सी से ऊपर और 100 सी सी तक के मोटर साइकल”
23.	699-702	इलेक्ट्रानिक्स उत्पाद क्रम सं० ग 1033	निर्यात मद के विवरण को संशोधन कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “सी बी यू/सी के डी/एस के डी की स्थिति में फ्रन्ट इंजिन धी हवीलर ड्राईव अवे चेसिस (125 सी सी से 200 सी सी)”
24.	718-720	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग 1076	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “सी के डी/एस के डी/सी बी यू स्थित (125 सी सी से 200 सी सी) में आटोरिक्षा के अगले/पिछले इंजिन”
25.	623	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग 565	क्रम सं० 2 पर आयात मद (मात्रा सहित) को हटा दिया जाएगा ।

26.	780	इजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग-1382	<p>1. आयात मदों के शुरू में दोहराई गई आयात मद सं० 1 और 2 हटा दी जाएगी।</p> <p>2. निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :</p> <p>“पी वी सी इन्सुलेटेड सम्मर्सिबल/फ्लैक्सिबल /आर्मर्ड कॉपर केबल 1100 वोल्ट तक रेटिंग अन्यत्र विनिर्दिष्ट न हो”</p> <p>3. क्रम सं० 2(ग) के बाद निम्नलिखित आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी :-</p> <p>2(घ) स्टैब्लाइज़र/टिन - पी वी सी स्टैब्लाइज़र कम्पाउण्ड का 4.8%</p>
27.	781	इजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग-1389	<p>आयात मद 3 पर आयात मदों का विवरण (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :</p> <p>“एल्युमिनाइज्ड स्टील शीट्स/कॉयल्स”</p>
28.	782	इजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग-1392	<p>क्रम सं० 4(घ) पर आयात मद के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी :-</p> <p>“या 4(ड) स्टैब्लाइज़र/ - 0.045 किग्रा. टिन स्टैब्लाइज़र”</p>
29.	833	इजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग-1606	<p>निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :</p> <p>“पी टी एफ ई या टेफ्लॉन पी एफ ए या एफ ई पी लाइन्ड बाल बाल्वस एसार्टड आकार/ भार में”</p>
30.	840	इजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग-1639	<p>क्रम सं० 3 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी :</p> <p>“4. नोमैक्स अरामिड - निर्यात उत्पाद में पेपर 1.01 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट”</p>

31.	841 और 10-11	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग-1647 (सार्वजनिक सूचना सं० 20 दिनांक 1.7.2002 द्वारा यथा संशोधित)	<p>संघटक</p> <p>1. क्रमसं० 4 और 14 पर आयात मर्दों का विवरण (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : “4. स्विच, कन्ट्रोल पैनल और फ्यूज़” “14. संघटक के रूप में मेजरिंग इन्स्ट्रुमेंट्स और वाल्वस”</p> <p>2. क्रम सं० 15 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मर्दें (मात्रा सहित) जोड़ी जाएँगी :- “16. बुश, बॉल, रोलर या नेट दू नेट स्फेरिकल या उनके काम्बीनेशन सहित रेलिवेंट बेयरिंग्स (आवेदन पत्र में एस के एफ या बेयरिंग की समान संख्या निर्दिष्ट की जाए)</p> <p>17. टी, बैंड्स/एल्बो/सॉकेट्स - नेट दू नेट /यूनियन्स रेलिवेंट पाइप फिटिंग”</p> <p>कच्चा माल</p> <p>3. क्रम सं० 10 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मर्दें (मात्रा सहित) जोड़ी जाएँगी :- “11. रेलिवेंट कार्बन - निर्यात उत्पाद में स्टील पाइपें/ 1.02 मीटर/प्रति ट्यूबें 24” मीटर कान्टैन्ट डायामीटर तक 12. रेलिवेंट स्टेनलैस - निर्यात उत्पाद में स्टील पाइपें/ट्यूबें 1.02 मीटर/प्रति जिनका डायाम 15 एम मीटर कान्टैन्ट एम से 400 एम एम हो 13. बीम्स, चैनल्स, - निर्यात उत्पाद में</p>
-----	-----------------	--	---

			<p>एंगल्स, चैकर्ड 1.05 मीटर/प्रति प्लेक्स, परलाइन्स मीटर कान्टैन्ट सहित स्टरक्चल मेटीरीयल</p> <p>14. एस.एस.स्क्रीन - निर्यात उत्पाद में वायरमैश 1.05 वर्ग मीटर/ वर्ग मीटर कान्टैन्ट</p> <p>15. रेलीवेंट इलेक्ट्रॉड - निर्यात उत्पाद में एल्यूमीनियम प्रयोग के लिए बेल्ट करने के लिए रेलिवेंट स्टील का 2%”</p> <p>विविध मदें</p> <p>3. क्रम सं० 12 पर आयात मद के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त मद (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) जोड़ी जाएगी :- “13. पेण्ट और थिनर”</p>
32.	861	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1699	<p>क्रम सं० 24 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी :- “25. के 20 फोम शीट - 560 वर्ग मि. 3 एम एम मोटी”</p>
33.	863-864	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1708	<p>क्रम सं० 5 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी :- “6. प्लायवुड - 1.05 क्यूबिक मीटर/ निर्यात उत्पाद में क्यूबिक मीटर कान्टैन्ट”</p>
34.	869-870	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1742	<p>1. क्रम सं० 10 और 19 पर आयात मद का विवरण (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) निम्नानुसार संशोधित किया जाएगा :- “10. मोनोबलॉक/रोटरी कप बर्नर” “बी क्यू स्टील प्लेट (कार्बन स्टील प्लेट)”</p> <p>2. क्रम सं० 18 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मदें (मात्रा सहित) जोड़ी जाएँगी :- “18 क. इग्नीशन इलेक्ट्रॉड - नेट टू नेट 18 ख. ऑयल फ्लो मीटर - नेट टू नेट”</p>

35.	963- 964	प्लास्टिक उत्पाद क्र.सं. ज-18	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जायेगा:-
-----	-------------	----------------------------------	---

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज-18	सम्बद्ध प्लास्टिक कैसों में पैक किए गए सभी प्लास्टिक (पी वी सी) प्लेइंग कार्ड	1 किग्रा.	1. रिजिड पी वी सी शीट आपेक्यू एन्टीस्टेट ट्रीटमेंट 2. हाई इम्पेक्ट पोलिस्ट्रीन ग्रेन्यूल्स 3. अल्ट्रा वायलेट इंक ऑफ सेट प्रिंटिंग 4. यू.वी. कोटिंग (एक्रेलिक) 5. प्रिंटरस रबड़ ब्लैकेट्स मोटाई 1.9 मि.मी. \pm 5% 6. फोटो पोलिमर रिलीफ इमेजिज प्लेटें	निर्यात उत्पाद में 1.22 किग्रा/किग्रा अंश पैकिंग निर्यात में सम्बद्ध सामग्री का 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात में रिजिड पी वी सी शीट के भार का 1.5% निर्यात में रिजिड पी वी सी के भार का 2 प्रतिशत डिजाइन में प्रति कलर 1 नग पी वी सी प्लेइंग कार्ड के प्रति 28 पैक 0.0065 वर्ग मीटर

36.	968	प्लास्टिक उत्पाद क्र.सं. ज-54	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जायेगा:-
-----	-----	----------------------------------	---

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज-54	कलर मास्टर बैच	1 किग्रा	1. पोलिथलीन, पोलिप्रोपलीन, पोलिस्ट्रीन, पोलिएस्टर (पी ई टी/पी वी टी) ईवीए जैसे रेलेवेंट पालिमर्स 2. टिटैनियम डिआक्साइड	निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा/किग्रा अंश

			3. रेलेवेंट कलर पिगमेंट/डाइज	निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा/ किग्रा अंश
			4. ऑप्टिकल ब्राइटनर	निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा/ किग्रा अंश

37.	996	प्लास्टिक उत्पाद क्र.सं. ज-206	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जायेगा:-
-----	-----	-----------------------------------	---

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज-206	पोलिएस्टर (पेट) थिप्स (हाई प्रेशर माउल्लिंग ग्रेड/बॉटल ग्रेड)	1 किग्रा.	1. टेरापेथालिक एसिड पारा- पेथालिक एसिड (पी टी ए)	0.9846 किग्रा.
			2. एथिलीन ग्लाइकोल टैक्लीकल/मोनो एंथीलीन ग्लाईकोल (एम ई जी)	0.3937 किग्रा.
			3. रेलेवेंट केटेलिस्ट	0.00018 किग्रा.

38.	1065	ट्रिमिंग की सूची और वस्त्र समूह के एम्बेलिशमेंट	1. क्रम सं. 7 पर मदोंकी उक्त सूची में निम्नानुसार संशोधन किए जायेंगे:- “7. टेग्स और टेग गन नीडल्स” 2. क्रम सं. 17 पर मदों की उक्त सूची में निम्नलिखित संशोधन किए जायेंगे:- “17. स्नेप फासटर्न, प्रेस फासटर्न और जिप फासटर्न सहित सभी प्रकार के फासटर्न” 3. क्रम सं. 21 पर मदों की उक्त सूची के पश्चात् निम्नलिखित अतिरिक्त मदों को जोड़ा जायेगा:- “22. इनले कार्ड, आई लेट्स, रेवेट्स, आईज, टोगल्स, वेल्क्रो टैप, कोई और कार्ड स्टापर”
-----	------	---	--

39	1091	वस्त्र उत्पाद क्रम सं. त्र-129	निर्यात मद के विवरण को ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “एक या अधिक निर्दिष्ट घटक सिल्क यार्न और किसी अन्य टैक्सटाइल यार्न वाले प्राकृतिक रेशम के मिश्रित कपड़े/मेड अप्स/साड़ियाँ/गारमेंट्स”
----	------	-----------------------------------	---

			15. टीसी लेक्टलुमाइन हाइड्रोलाइसेट 16. एल-आर्जिनिने मोनोहाइड्रोक्लोराइड 17. एल-ग्लूटामाइन 18. ट्रिपसिन (पोरसिन पंक्तीअस गामा इरेडियेटेड से)	0.420किग्रा 0.960किग्रा 0.150किग्रा 0.100किग्रा
क 3006	ट्रिक्लोरा एसिटोनाइट्रेट	1 किग्रा	1. मिथाइल ट्रिक्लोरो एसिटेट 2. फोस्फोरस पेन्टॉक्साइड 3. मिथानोल	1.89 किग्रा 1.73 किग्रा 0.82 किग्रा
क 3007	साफ्रेडक्स आई/इयर ड्राप 5 एम एल वायल	5 एमएल प्रत्येक की 1000 वायल्स के लिए	1. फ्रेमिसिटिन सल्फेट 2. डेक्सामेथाजोन सल्फा बेन्जाडोट 5. ग्रामिसिडिन	26.25 ग्राम 5.938 ग्राम 0.263 ग्राम
क 3008	गोइफेनेसिम ग्रेन्यूल्स डी सी ग्रेड 95 प्रतिशत	1 किग्रा	1. गायकोल 2. इपिक्लोरोलेड्रिन 3. इथाइल सेलुलोस या क. मल्टोडेक्सट्रीन ख. पोलीविनाइल पाइरोलिडोन	0.72 किग्रा 0.61 किग्रा 0.042किग्रा 0.03 किग्रा 0.01 किग्रा
क 3009	2,4 डिक्लोरो-5-फ्लोरो एसिटोफनॉन	1 किग्रा	1. 2,4 डिक्लोरा फ्लुओरो बैन्जीन 2. एसिटोइल क्लोराइड 3. एल्यूमिनियम क्लोराइड या एल्यूमिनियम मेटल 4. टोल्यान	1.26 किग्रा 0.60 किग्रा 1.02 किग्रा 0.27 किग्रा 0.76 किग्रा
क 3010	डी(-) पारा हाइड्रोक्सी फेनाइल ग्लाइसीन बेस	1 किग्रा	1. ग्लायोक्सिलिक एसिड (स्ट्रेन्थ 50%) 2. फनोल 3. एमोनिया 4. इथेथानोल 5. ब्रोमो चम्फोर सल्फोनिक एसिड 6. एसिटिक एसिड 7. टोल्यान	2.53 किग्रा 1.50 किग्रा 2.00 किग्रा 0.60 किग्रा 0.10 किग्रा 0.86 किग्रा 0.50 किग्रा

			8 एसिटोन	1.50 किग्रा
क 3011	डी(-) पारा हाइड्रोक्सी फेनाइल ग्लाइसीन मिथाइल पोटाशियम डाने साल्ट	1 किग्रा	1. ग्लायोक्लिलिक एसिड (स्ट्रेन्थ 50%) 2. फनोल 3. एमोनिया 4. ह्योथानोल 5. ब्रोमो चम्फोर सल्फोनिक एसिड एमोनिया साल्ट 6. एसिटिक एसिड 7. टोल्यून 8. एसिटोन 9. मिथाइल एसिटो एसिटेट 10. पोटाशियम कार्बोनेट या पोटाशियम हाइड्रोक्साइड	1.54 किग्रा 0.92 किग्रा 1.22 किग्रा 0.87 किग्रा 0.061 किग्रा 0.52 किग्रा 0.30 किग्रा 0.92 किग्रा 0.51 किग्रा 0.30 किग्रा
क 3012	अनडेंसिलेनिक एल्डेहाइड (अल्डेहाइड सी-11)	1 किग्रा	1. कैपरिक एल्डेहाइड (एल्डेहाइड सी-10)	1.1 किग्रा
क 3013	फेरोसीन कार्बोक्सीलिक एसिड	1 किग्रा	1. फेरोसीने 2. पोटाशियम टेरटियरी बुटोक्साइड	1.188किग्रा 1.770किग्रा
क 3014	एसिटाइल मेटा फिनायलीन डियामाइन 4-सल्फोनिक एसिड (एसिटाइल एमपीडीएसए)	1 किग्रा	1. 2,4 डिनिट्रो क्लोरो बेंजिने 2. एसिटिक एनहाइड्राइड 3. सोडा ऐश	1.768किग्रा 0.587किग्रा 0.100किग्रा
क 3015	इथाइलीने डियामाइन टेट्रासिटिक एसिड डिसोडियम साल्ट	1 किग्रा	1. इथालीने डियामाइन 2. सोडा ऐश	0.194किग्रा 0.687किग्रा
क 3016	ग्लास बोटल और/अथवा प्रैस्ड टम्बलर्स बोटल्स	1 किग्रा	1. सोडा ऐश (डेन्स) 2. सोडियम नाइट्रेट 3. बारीटीज 4. सेलेनियम 5. इलेक्ट्रो कारस्ट रेफ्रेक्टोरीज 6. सिरैमिक कलर	0.20 किग्रा 0.006किग्रा 0.007किग्रा 0.005किग्रा 0.003किग्रा 0.00144कि.

टिप्पणी: मद सं. 4, अर्थात् सेलेनियम की अनुमति तभी मिलेगी जब निर्यात किए जाने वाले ग्लास बोटल और/अथवा प्रैस्ड टम्बलर/बाटल यलोइस पिंक कलर वाले हों।

अनुलग्नक “ग”

इंजीनियरी उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1791	बुइनो टोनर फोटो कापियर के लिए टोनर कार्टिज	टोनर कार्टिज 100 किग्रा टोनर अंश	1. 660 पी विसकोल 2. पीई 130 वेक्स 3. बायोक्साइड 4. पीएसबी 2700 रेजिन 5. बोन्ट्रोन पी 51 6. एइरोसिल	2.95 किग्रा 1.18 किग्रा 56.64 किग्रा 56.05 किग्रा 1.18 किग्रा 0.45 किग्रा
ग 1792	कार्बुरेटर एसेम्बली	1 नग	1. स्क्रू 2. नीडिल जेट 3. इनलेट निप्पल 4. निप्पल 5. फ्लोट एसेम्बली 6. जेट निडिल 7. कैप्स 8. पाइलट एयर जेट्स 9. डायफ्रागम एसेम्बली 10. स्प्रिंग क्लिप 11. नीडिल एसेम्बली 12. पाइप 13. प्लग 14. पाइलट जेट 15. क्लीप 16. रिंग्स 17. प्लेट 18. लोकेटिंग पिंन 19. वासर 20. एडजस्टर	नेट दू नेट 1 1 नेट दू नेट 1 1 नेट दू नेट 1 1 नेट दू नेट 1 नेट दू नेट 1 नेट दू नेट नेट दू नेट 1 नेट दू नेट नेट दू नेट 1

ग 1793	प्लास्टिक उत्पाद के लिए एल्यूमिनियम साँचा	नग 1	1. एल्यूमिनियम ब्लॉक	निर्यात उत्पाद की 1.05 किग्रा/किग्रा अंश
ग 1794	स्व बंधित एनैमल सहित एनैमल्ड तारों का तार	नग 1	1. तारों रॉड/0.1 और अधिक व्यास का तारों का तार 2. स्व बंधित एनैमल जिसमें 10% ठोस भाग हो ।	निर्यात उत्पाद में 1.12 किग्रा/किग्रा अंश हो । सी आई एफ मूल्य एफ ओ बी मूल्य के 8% तक प्रतिबंधित हो ।
ग 1795	4 फाइबर सिंगल/ मल्टीमोड ऑप्टिकल फाइबर अरमोर्ड केबल जिसका बाहरी व्यास 12.88 मिमी या अधिक, 165 किग्रा/किमी या अधिक हो जिसमें कम से कम 2.8 मिमी या अधिक बाहरी व्यास का 3 पी बी टी हो ।	1 किमी	1. सिंगल मोड/मल्टीमोड ऑप्टिकल फाइबर 2. यू भी क्यूरेवेल कलरिंग इंक 3. पॉलीबुटालीन टर्फथाइलेट (पी बी टी) 4. पी बी टी मास्ट बैच 5. थिक्सोट्रोपिक फिलिंग कम्पाउण्ड 6. थिक्सोट्रोपिक फलडिंग कम्पाउण्ड 7. एच डी पी ई (अरमोर्ड केबल के लिए) 8. स्टील टेप 9. एफ आर पी 10. वाटर ब्लॉकिंग टेप 11. हॉट फॉइल स्टाम्पिंग टेप 12. अरमिड यार्न 13. अरमिड रिप कार्ड	4.2 किमी 0.03 किग्रा 4.20 किग्रा 0.11 किग्रा 1.89 किग्रा 7.57 किग्रा 87.33 किग्रा 56.45 किग्रा 1.05 किमी 33.60 वर्ग मीटर 1.05 किमी 2.6 किग्रा 1.08 किग्रा
ग 1796	12 फाइबर सिंगल/ मल्टीमोड ऑप्टिकल फाइबर अरमोर्ड केबल जिसका बाहरी व्यास 12.88 मिमी या अधिक, 165 किग्रा/किमी या अधिक हो जिसमें कम से कम 2.8 मिमी या अधिक बाहरी व्यास का 3 पी बी टी हो ।	1 किमी	1. सिंगल मोड/मल्टीमोड ऑप्टिकल फाइबर 2. यू भी क्यूरेवेल कलरिंग इंक 3. पॉलीबुटालीन टर्फथाइलेट (पी बी टी) 4. पी बी टी मास्ट बैच 5. थिक्सोट्रोपिक फिलिंग कम्पाउण्ड 6. थिक्सोट्रोपिक फलडिंग कम्पाउण्ड 7. एच डी पी ई (अरमोर्ड केबल के लिए) 8. स्टील टेप 9. एफ आर पी 10. वाटर ब्लॉकिंग टेप 11. हॉट फॉइल स्टाम्पिंग टेप 12. अरमिड यार्न 13. अरमिड रिप कार्ड	12.6 किमी 0.10 किग्रा 7.04 किग्रा 0.17 किग्रा 2.84 किग्रा 7.57 किग्रा 87.33 किग्रा 56.45 किग्रा 1.05 किमी 33.60 वर्ग मीटर 1.05 किमी 2.6 किग्रा 1.08 किग्रा

ग 1797	6 फाइबर सिंगल/ मल्टीमोड ऑप्टिकल फाइबर अरमॉर्ड केवल जिसका बाहरी व्यास 12.88 मिमी या अधिक, 165 किग्रा/किमी या अधिक हो जिसमें कम से कम 2.8 मिमी या अधिक बाहरी व्यास का 3 पी बी टी हो ।	1 किमी	<ol style="list-style-type: none"> 1. सिंगल मोड/मल्टीमोड ऑप्टिकल फाइबर 2. यू भी क्यूरेबल कलरिंग इंक 3. पॉलीब्यूटालीन टर्फथाइलेट (पी बी टी) 4. पी बी टी मास्ट बैच 5. थिक्सोट्रॉपिक फिलिंग कम्पाउण्ड 6. थिक्सोट्रॉपिक फलडिंग कम्पाउण्ड 7. एच डी पी ई (अरमॉर्ड केबल के लिए) 8. स्टील टेप 9. एफ आर पी 10. वाटर ब्लॉकिंग टेप 11. हॉट फॉइल स्टाम्पिंग टेप 12. अरमिड यार्न 13. अरमिड रिप कार्ड 	6.30 किमी 0.04 किग्रा 7.04 किग्रा 0.17 किग्रा 2.84 किग्रा 7.57 किग्रा 87.33 किग्रा 56.45 किग्रा 1.05 किमी 33.60 वर्ग मीटर 1.05 किमी 2.6 किग्रा 1.08 किग्रा
ग 1798	<ol style="list-style-type: none"> 1. कम्पैक्ट डिस्क - ऑडियो 2. कम्पैक्ट डिस्क - विडियो 3. कम्पैक्ट डिस्क - रोम 	10000 नग	(क) सी डी के लिए कच्चा माल <ol style="list-style-type: none"> 1. पॉलीकार्बोनेट 2. एल्यूमिनियम लक्ष्य - 20 मिमी x 160 मिमी व्यास या 3. स्वर्ण लक्ष्य - 20 मिमी x 160 मिमी व्यास 	173 किग्रा 0.1 संख्या 0.1 संख्या
			(ख) कम्पैक्ट डिस्को के निर्माण में प्रयुक्त सामग्री <ol style="list-style-type: none"> 1. स्टाम्पर या मदर मास्टर 2. मॉल्ड मिस्टर 3. ग्राफिक फॉइल 4. डिजिटल ऑडियो टेप-सी 60/90 5. मैग्नेटिक टेप-2394 फुट 6. रिकॉर्डिंग हेड 7. सिल्वर नाइट्रेट 8. निट्रो टेप 9. हैण्ड ग्लोब्स 10. लेजर बीम हेड 11. फिल्टर्स 	1 नग 0.02 जोड़े 0.1 नग 6 नग 6 नग 0.25 नग 0.2 किग्रा 1 मीटर 4 जोड़े 0.008 नग 0.01 नग

		<p>(ग) प्रिंटिंग के लिए कच्चा माल</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. प्रिंटिंग इंक 2. लेक्वर 3. प्रोसेस बेस 4. मेटलिक क्लीयर 5. पॉलीग्लेज व्हाइट इंक 6. इमैज इंक 7. फैनसी सी डी और प्ले स्टेशन के लिए मास्टर कलर 8. मिक्सिंग क्लेयर (पैन्ट) 9. स्क्रीन बनाने के लिए स्क्रीन कम्पोनेंट 10. स्क्रीन मेस 11. मास्क 12. स्क्रीन कॉटिंग सॉलुशन 13. स्क्रीन अधेसिव 14. स्क्रीन स्टिफनर 15. स्क्रीन स्टीकर 16. स्क्वीजी 17. ट्रे वेलवेट शीट 18. ग्राफिक आर्ट फिल्म 19. यू बी लैम्प 20. कम्प्यूटराईज्ड कैमरे के लिए बल्ब जैसे पापाजेनो बल्ब 	<p>1.6 किग्रा 1 किग्रा 2 लीटर 2 लीटर 0.014 लीटर 0.01 लीटर 1 किग्रा 2 लीटर 40 नग 0.00128 वर्गमीटर 0.333 किग्रा 0.02 किग्रा 0.02 किग्रा 16 नग 16 नग 40 नग 10 नग 8 नग 0.1 नग 0.1 नग</p>
		<p>(ध) क्लिनिंग एवं पोलिशिंग मैटेरियल :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. लिनटि फ्री पेपर 2. टिस्सू पेपर 3. स्टाम्पर पोलिशिंग शीट 4. मिरर क्लिनिंग सॉलुशन 5. एन्टी रस्ट सॉलुशन 	<p>200 नग 200 नग 2 नग 0.02 लीटर 0.04 लीटर</p>
		<p>(ङ) स्टाम्पर क्लिनिंग एंड पोलिशिंग मैटेरियल :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. आइसोप्रोपाइल अल्कोहल 2. एसीटोन 3. युनीविटोल 4. डाई सोडियम बेंजीन 5. पैलेडियम क्लोराइड 6. निकेल सल्फामेट सॉलुशन 7. निकेल क्लोराइड हेक्साहाइड्रेट 8. निकेल कार्बोनेट 	<p>4 लीटर 2 लीटर 4 लीटर 0.2 किग्रा 0.2 किग्रा 2 किग्रा 0.2 किग्रा 0.2 किग्रा</p>

		(च) पैकेजिंग मैटेरियल :-	
		1. जेवेल बॉक्स डिजी पैक/सी डी इन्वेलप या	नेट दू नेट
		1. पॉलीस्टेरीन/पी.पी. मॉल्टिंग पाउडर	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश
		2. ट्रे या	नेट दू नेट
		2. पॉलीस्टेरीन/मॉल्टिंग पाउडर	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश
		3. इनले कार्ड या	नेट दू नेट
		3. रिलेवेन्ट पेपर/बोर्ड	1.05 किग्रा/किग्रा
		4. सेल्फ सीलिंग पॉच	नेट दू नेट
		5. बी ओ पी पी टेप	2000 मीटर
		6. टियर टेप	4000 मीटर
		7. अघेसिव टेप	10 रोल्ल्स
		8. स्प्लाइसिंग टेप	1 मीटर

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 1st August, 2002

No. 27 (RE-03)/2002—2007

F. No. 01/88/44/00001/AM-03/DES-IX.—Attention is invited to Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002—2007, as amended and Paragraphs 4.9 and 4.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 2002—2007, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2002—2007, as amended from time to time.

2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002-2007, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications, Corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended.

3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended, amendments/ corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-3004, the new entries at Sl.No.A-3005 to A-3016 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1790, the new entries at Sl.No.C-1791 to C-1798 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

N. L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	73	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A439	The description of export item shall be corrected to read as under:- "1,4 Dihydroxy Anthraquinone (Quinizarine)"
2.	142	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1030	In the description of import item at Sl. No. 4, the following alternative inputs (with quantity) shall be added:- "OR Naphtha - 0.020 KL
3.	143	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1036	The description of export item shall be amended to read as under:- "Glass Bottles (Glass Scrap/Cullets Route)"
4.	145	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1050	In the description of import item at Sl. No. 5, the following alternative inputs (with quantity) shall be added:- "OR Naphtha - 0.030 KL

5.	160	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1265	After the import item at Sl. No. 2, the following additional import item (with quantity) shall be added:- “3. Cation exchange resin - 0.020 kg/kg in wet form of the export product
6.	22	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A1778	The description of export item shall be amended to read as under:- “Compatible Black Toner for Photo Copiers (other than Bueno Toner) and Xerox 1025”
7.	231	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1802	After the import item at Sl. No. 2, the following alternative import items (with quantity) shall be added:- “OR (i) MCI Cap ungalvanised - Net to net (ii) Zinc for galvanisation - 0.04 kg/kg of MCI Cap weight of MCI Cap”
8.	250	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1955	After the description of import item at Sl. No. 4, the following additional import items (with quantity) shall be added:- “5. Polyisobutylene - Net to net 6. Polyalphaolefin - Net to net”
9.	259	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2030	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2030	Phenidone A (1-Phenyl, 3-Pyrazolidone)	1 kg	1. Phenyl Hydrazine OR a) Aniline b) Sodium Nitrite	1.124 kg 1.137 kg 0.830 kg

			2. Acrylamide	1.00 kg
			3. Caustic Soda	1.15 kg
			4. Isopropyl Alcohol	1.00 kg
			OR	
			Methanol	1.00 kg

10.	279	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2181	1. The description of export item shall be corrected to read as under:- “Garcinia Cambogia Powdered Extract having 50% HCA (Hydroxy Citric Acid)” 2. the description of import item at Sl. No. 1, shall be corrected (without any change in quantity) to read as under:- “1. Garcinia Cambogia (Goraka)”
-----	-----	---	---

11.	306	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2385	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2385	5-Lithiosulfo Isophthatic Acid	1 kg	1. Iso-Phthalic Acid 2. Lithium Hydroxide Monohydrate 56%	0.884 kg 0.350 kg

12.	314	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2450	The description of export item shall be corrected to read as under:- “Roxarsone-USP(3-Nitro-4-Hydroxyphenyl Arsonic Acid)”
-----	-----	---	---

13.	354- 355	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2798	The description of export item shall be corrected to read as under:- “Tetanus Antitoxin BP 20000 IU/5ML”
-----	-------------	---	---

14.	359	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2841	The quantity of import item at Sl. No. 2 shall be amended to read as under:- “2.260 kg”
-----	-----	---	--

15.	369	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2931	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2931	Benzhydryl Piperazine	1 kg	1. Benzophenone 2. Sodium Borohydride 3. Thionyl Chloride 4. Piperazine Anhydrous 5. Methanol 6. Toluene 7. Hexane	1.15 kg 0.115 kg 0.68 kg 1.64 kg 1.15 Lit 1.03 kg 0.92 kg

16.	467 - 468	<u>Electronics Product</u> Sl.No.B228, B229 & B230	The description of import item at Sl. No. 1, under SIONs at Sl. No. B228, B229 & B230 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “1. Single Mode/Multimode optical fibre (Natural Colour)”
-----	-----------	---	---

17.	468 - 474	<u>Electronics Product</u> Sl.No.B232 to B246	The description of import item at Sl. No. 1, under SIONs at Sl. No. B232 to B246 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “1. Single Mode/Multimode optical fibre”
-----	-----------	--	---

18.	677- 680	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C960	The description of export item shall be amended to read as under:- “Above 100 CC and upto 175 CC 4 Stroke Motor Cycle in CKD/SKD/CBU condition”
-----	----------	--	--

19.	680- 681	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C961	The description of export item shall be amended to read as under:- “Above 175 CC and upto 250 CC Motor Cycle”
-----	----------	--	--

20.	681-682	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C963	The description of export item shall be amended to read as under:- “Above 250 CC and upto 500 CC Motor Cycle”
21.	687-688	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C967	The description of export item shall be amended to read as under:- “45 CC to 75 CC Motor Cycle”
22.	688-690	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C968	The description of export item shall be amended to read as under:- “Above 75 CC and upto 100 CC Motor Cycle in CKD/SKD/CBU condition”
23.	699-702	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1033	The description of export item shall be amended to read as under:- “Front Engine Three Wheeler Drive Away Chassis in CBU/CKD/SKD condition (125 CC to 200 CC)”
24.	718-720	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1076	The description of export item shall be amended to read as under:- “Front/Rear Engine Auto Rickshaw in CKD/SKD/CBU condition (125 CC to 200 CC)”
25.	623	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C565	The import item at Sl. No. 2 (with quantity) shall be deleted.

26.	780	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1382	<p>1. The import item Nos. 1&2 at the beginning of the import items shall be deleted.</p> <p>2. The description of export item shall be amended to read as under:- “PVC Insulated Submersible/Flexible/Armoured Copper Cable rating upto 1100 volts not elsewhere specified”</p> <p>3. After the import item at Sl. No. 2(c) the following alternative import item (with quantity) shall be added:- “OR Stabilizer / Tin - 4.8% of PVC Stabilizer Compound”</p>
27.	781	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1389	<p>The description of import items at Sl. No. 3, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Aluminised Steel Sheets/Coils”</p>
28.	782	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1392	<p>After the import item at Sl. No. 4(d) the following alternative import item (with quantity) shall be added:- “OR Stabilizer/ Tin Stabilizer .045 kg”</p>
29.	833	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1606	<p>The description of export item shall be amended to read as under:- “PTFE or Teflon PFA or FEP Lined Ball Valves in Assorted Size/Weight”</p>

30.	840	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1639	After the import item at Sl. No. 3, the following additional import item (with quantity) shall be added:- “4. Nomex Aramid paper - 1.01 kg/kg content in the export product”
-----	-----	---	---

31.	841 & 10-11	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1647 (as amended vide Public Notice No. 20 Dated:01.07.2002)	<p style="text-align: center;"><u>COMPONENTS</u></p> <p>1. The description of import items at Sl. Nos. 4 & 14 under the heading “Component” (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “4. Switches, Control panel and Fuses” “14.Measuring instruments and valves as component”</p> <p>2. After the import item at Sl. No. 15, the following additional import items (with quantity) shall be added:- “16. Relevant bearings - Net to net including Bush, Ball, Roller or Spherical or combination thereof (SKF or equivalent No. of the bearing is to be specified in the application) 17. Relevant Pipe fitting - Net to net including Tee, Bends/ Elbows/ Sockets/Unions</p>
-----	-------------------	---	---

RAW MATERIAL

3. After the import item at Sl. No. 10, the following additional import items (with quantity) shall be added:-

- | | |
|---|--|
| “11. Relevant carbon Steel Pipes/ Tubes upto 24” diameter | - 1.02 Meter/ per meter content in the export product |
| 12. Relevant Stainless Steel Pipes/ Tubes Having dia 15 mm to 400 mm | - 1.02 Meter/ per meter content in the export product |
| 13. Structural materials, including Beams, Channels, Angles, Chequered plates, Purlines | - 1.05 kg/kg content in the export product |
| 14. S.S. Screen wiremesh | - 1.05 Sq.Meter/ Sq. Meter Content in the export product |
| 15. Relevant Electrode /flux | - 2% of relevant steel to be welded for use in the export product” |

MISC.ITEMS

4. After the import item at Sl. No. 12, the following additional import item (without any change in quantity) shall be added:-

“13. Paint and thinner”

32.	861	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1699	After the import item at Sl. No. 24 the following additional import item (with quantity) shall be added:- “25. K20 Foam Sheet - 560 Sq.mm 3 mm thick”
-----	-----	---	---

33.	863 - 864	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1708	After the import item at Sl. No. 5 the following additional import item (with quantity) shall be added:- “6. Plywood - 1.05 cub.meter/ cub.meter content in the export product”
-----	--------------	---	--

34.	869- 870	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1742	1. The description of import item at Sl. Nos.10 & 19 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “10. Monoblock / Rotary Cup Burner 19. BQ Steel Plate (Carbon Steel Plate)” 2. After the import item at Sl. No. 18, the following import items (with quantity) shall be added:- “18A. Ignition electrode - Net to net 18B. Oil Flow Meter - Net to net”
-----	-------------	---	--

35.	963-964	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-18	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	---------	---------------------------------------	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-18	All Plastic (PVC) Playing Cards packed in relevant Plastic Cases	1 kg	1. Rigid PVC Sheet Opaque Antistate Treatment 2. High Impact Polystyrene Granules 3. Ultraviolet Ink off set printing 4. U.V. Coating (Acrylic) 5. Printers Rubber Blankets Thickness 1.9 mm \pm 5% 6. Photo Polymer relief Images Plates	1.22 kg/kg content in export 1.05 kg/kg content of the relevant material in the export packing 1.5% of weight of Rigid PVC Sheet in export 2% of weight of Rigid PVC Sheet in export 1 No. per colour in the design 0.0065 Sq. Meter per 28 packs of PVC Playing Cards

36.	968	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-54	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---------------------------------------	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-54	Colour Master Batches	1 kg	1. Relevant Polymers such as Polyethylene, Polypropylene, Polystyrene, Polyester (PET/PBT), EVA	1.04 kg/kg content in export product
			2. Titanium Dioxide	1.04 kg/kg content in export product
			3. Relevant Colour Pigment/Dyes	1.04 kg/kg content in export product
			4. Optical Brightener	1.04 kg/kg content in export product

37.	996	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-206	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-206	Polyester (PET) chips (High pressure moulding grade/ bottle grade)	1 kg	1. Terephthalic Acid/ Para-phthalic Acid (PTA)	0.9846 kg
			2. Ethylene Glycol Technical/ Mono ethylene glycol(MEG)	0.3937 kg
			3. Relevant Catalyst	0.00018 kg

38.	1065	LIST OF TRIMMING AND EMBELLISHMENTS OF TEXTILE GROUP	<p>1. In the said list of items, the item at Sl. No. 7 shall be amended to read as under:- “7. Tags & tag gun needles”</p> <p>2. In the said list of items, the item at Sl. No. 17 shall be amended to read as under:- “17. All types of fastners including snap fastners, press fastners and zip fastners”</p> <p>3. After the said list of items the item at Sl. No. 21, the following additional item shall be added:- “22. Inlay cards, eyelets, revets, eyes, toggles, Velcro tape, cord and cord stopper”</p>
-----	------	---	--

39.	1091	<u>Textile Products</u> Sl.No.J-129	<p>The description of export item shall be corrected to read as under:- “Natural Silk mixed fabrics/ made ups/ sarees / garments containing one or more than one specified constituent silk yarn and any other textile yarn”</p>
-----	------	--	--

			12.L-histadine Free Base Cell Culture Tested	0.252 kgs.
			13.L-Alanine Cell Culture Tested	0.120 kgs
			14.Tricine Cell Culture Tested	0.360 kgs
			15.TC Lactalbumine Hydrolysate	0.420 kgs
			16.L-Arginine Monohydrochloride	0.960 kgs
			17.L-Glutamine	0.150 kgs
			18.Trypsin (from Porcine Pancreas Gamma Irradiated)	0.100 kgs
A3006	Trichloro Acetonitrile	1 kg	1. Methyl Trichloro Acetate	1.89 kg
			2. Phosphorous Pentoxide	1.73 kg
			3. Methanol	0.82 kg
A3007	Sofradex Eye/Ear Drops 5 ml vial	For 1000 Vial of 5ml each	1. Framycetin Sulphate	26.25 gms
			2. Dexamethasone Sulpha Benzdoate	3.938 gms
			3. Gramicidin	0.263 gms
A3008	Guaifenesin Granules DC Grade 95%	1 kg	1. Guaiacol	0.72 kg
			2. Epichlorolydrin	0.61 kg
			3. Ethyl Cellulose	0.042 kg
			OR	
			a) Maltodextrine	0.03 kg
			b) Polyvinyl Pyrrolidone	0.01 kg

A3009	2,4 Dichloro5-Fluoro Acetophenone	1 kg	1. 2,4 Dichloro Fluoro Benzene 2. Acetyl Chloride 3. Aluminium Chloride OR Aluminium Metal 4. Toluene	1.26 kg 0.60 kg 1.02 kg 0.27 kg 0.76 kg
A3010	D(-) Para hydroxy Phenyl Glycine Base	1 kg	1. Glyoxylic Acid (50% Strength) 2. Phenol 3. Ammonia 4. Methanol 5. Bromo Camphor Sulphonic Acid 6. Acetic Acid 7. Toluene 8. Acetone	2.53 kg 1.50 kg 2.00 kg 0.60 kg 0.10 kg 0.86 kg 0.50 kg 1.50 kg
A3011	D(-) Para Hydroxy Phenyl Glycine Methyl Potassium Dane Salt	1 kg	1. Glyoxylic Acid (50% Strength) 2. Phenol 3. Ammonia 4. Methanol 5. Bromo Camphor Sulphonic Acid Ammonia Salt 6. Acetic Acid 7. Toluene 8. Acetone 9. Methyl Aceto Acetate 10. Potassium Carbonate or Potassium Hydroxide	1.54 kg 0.92 kg 1.22 kg 0.87 kg 0.061 kg 0.52 kg 0.30 kg 0.92 kg 0.51 kg 0.30 kg

A3012	Undecylenic Aldehyde (Aldehyde C-11)	1 kg	1. Capric Aldehyde (Aldehyde C-10)	1.1 kg
A3013	Ferrocene Carboxylic Acid	1 kg	1. Ferrocene 2. Potassium Tertiary Butoxide	1.188 kg 1.770 kg
A3014	Acetyl Meta phenylene Diamine 4-Sulfonic Acid (Acetyl MPDSA)	1 kg	1. 2,4 Dinitro Chloro Benzene 2. Acetic Anhydride 3. Soda Ash	1.768 kg 0.587 kg 0.100 kg
A3015	Ethylene Diamine Tetracetic Acid Disodium Salt	1 kg	1. Ethylene Diamine 2. Soda Ash	0.194 kg 0.687 kg
A3016	Glass Bottles and/ or Pressed Tumblers/ Bottles	1 kg	1. Soda Ash (Dense) 2. Sodium Nitrate 3. Barytes 4. Selenium 5. Electro Cast Refractories 6. Ceramic Colour	0.20 kg 0.006 kg 0.007 kg 0.005 kg 0.003 kg 0.00144 kg

Note: Item No. 4 i.e. Selenium shall be allowed only if Glass Bottle and / or Pressed Tumbler/Bottle to be exported is of Yellowish pink colour.

Annexure "C"

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1791	Bueno toner cartridge for photo copier	100 kg toner content in the toner cartridge	1. 660 P Viscol 2. PE 130 Wax 3. Bayoxide 4. PSB2700 resin 5. Bontron P51 6. Aerosil	2.95 kg 1.18 kg 56.64 kg 56.05 kg 1.18 kg 0.45 kg
C1792	Carburetor Assembly	1. No.	1. Screws 2. Needle Jet 3. Inlet Nipple 4. Nipple 5. Float Assembly 6. Jet Needle 7. Caps 8. Pilot Air Jets 9. Diaphragm Assembly 10.Spring Clip 11.Needle Assembly 12.Pipe 13.Plug 14.Pilot Jet 15.Clip 16.Rings 17.Plate 18.Locating Pin 19.Washer 20.Adjuster	Net to net 1 1 Net to net 1 1 1 Net to net 1 1 1 Net to net 1 1 Net to net Net to net 1 Net to net Net to net 1

C1793	Aluminium Moulds for Plastic Products	1 No.	1. Aluminium Blocks	1.05 kg/kg content of export product
C1794	Enamelled copper wire with self bonding enamel (not elsewhere specified)	1 No.	1. Copper Rod/ Copper wire dia 0.1 mm and above 2. Self bonding enamel having solid content of 10%	1.12 kg/kg content in the export product CIF value restricted upto 8% of the FOB value
C1795	4 Fibre Single / Multimode Optical Fibre Armoured Cable Outer Dia 12.88 mm or above, 165 kg/km or above consisting of Minimum 3 PBT tubes of 2.8 mm OD or above	1 km	1. Single Mode / Multimode Optical fibre 2. UV Curable Colouring Ink 3. Polybutylene Terphthalate (PBT) 4. PBT Master Batch 5. Thixotropic Filling compound 6. Thixotropic Flooding Compound 7. HDPE (for Armoured Cable) 8. Steel Tape 9. FRP 10. Water Blocking tape 11. Hot Foil Stamping tape 12. Aramid Yarn 13. Aramid Rip Cord	4.2 km 0.03 kg 4.20 kg 0.11 kg 1.89 kg 7.57 kg 87.33 kg 56.45 kg 1.05 km 33.60 Sq.mtr 1.05 km 2.6 kg 1.08 kg

C1796	12 Fibre Single / Multimode Optical Fibre Armoured Cable Outer Dia 12.88 mm or above, 165 kg/km or above consisting of Minimum 3 PBT tubes of 2.8 mm OD or above	1 km	<ol style="list-style-type: none"> 1. Single Mode / Multimode Optical fibre 2. UV Curable Colouring Ink 3. Polybutylene Terphthalate (PBT) 4. PBT Master Batch 5. Thixotropic Filling compound 6. Thixotropic Flooding Compound 7. HDPE (for Armoured Cable) 8. Steel Tape 9. FRP 10. Water Blocking tape 11. Hot Foil Stamping tape 12. Aramid Yarn 13. Aramid Rip Cord 	<p>12.6 km</p> <p>0.10 kg</p> <p>7.04 kg</p> <p>0.17 kg</p> <p>2.84 kg</p> <p>7.57 kg</p> <p>87.33 kg</p> <p>56.45 kg</p> <p>1.05 km</p> <p>33.60 Sq.mtr</p> <p>1.05 km</p> <p>2.6 kg</p> <p>1.08 kg</p>
C1797	6 Fibre Single / Multimode Optical Fibre Armoured Cable Outer Dia 12.88 mm or above, 165 kg/km or above consisting of Minimum 3 PBT tubes of 2.8 mm OD or above	1 km	<ol style="list-style-type: none"> 1. Single Mode / Multimode Optical fibre 2. UV Curable Colouring Ink 3. Polybutylene Terphthalate (PBT) 4. PBT Master Batch 5. Thixotropic Filling compound 6. Thixotropic Flooding Compound 7. HDPE (for Armoured Cable) 	<p>6.30 km</p> <p>0.04 kg</p> <p>7.04 kg</p> <p>0.17 kg</p> <p>2.84 kg</p> <p>7.57 kg</p> <p>87.33 kg</p>

			8. Steel Tape	56.45 kg
			9. FRP	1.05 km
			10. Water Blocking tape	33.60 Sq.mtr
			11. Hot Foil Stamping tape	1.05 km
			12. Aramid Yarn	2.6 kg
			13. Aramid Rip Cord	1.08 kg
C1798	1) Compact Disk – Audio 2) Compact Disk – Vedio 3) Compact Disk – ROM	10000 nos.	A. RAW MATERIAL FOR CD 1. Polycarbonate 2. Aluminium Target – 20 mm x 160 mm dia OR 3. Gold Target – 20 mm x 160 mm dia B. CONSUMABLES USED IN THE MANUFACTURE OF CDs 1. Stamper or Mother Master 2. Mold Mirror 3. Graphite Foil 4. Digital Audio Tap-C60/90 5. Magnetic tape-2394ft. 6. Recording Head 7. Silver Nitrate 8. Nitto Tape 9. Hand Gloves 10. Laser Beam Head 11. Filters	173 kg 0.1 No. 0.1 No. 1 No. 0.02 pair 0.1 Nos. 6 Nos. 6 Nos. 0.25 Nos. 0.2 kg 1 meter 4 pairs 0.008 Nos. 0.01 Nos.

			C. PRINTING RAW MATERIALS:	
			1. Printing Ink	1.6 kg
			2. Laquer	1 kg
			3. Process Base	2 litre
			4. Metallic clear	2 litre
			5. Polyglaze White Ink	0.014 litre
			6. Image Ink	0.01 litre
			7. Master colour for fancy CD & Playstation	1 kg
			8. Mixing clear (paint)	2 litre
			9. Screen/ Component for screen making	40 Nos.
			10. Screen Mesh	0.00128 Sq. meter
			11. Mask	0.333 kg
			12. Screen coating solution	0.02 kg
			13. Screen Adhesive	0.02 kg
			14. Screen Stiffner	16 Nos.
			15. Screen Stickers	16 Nos.
			16. Squeegee	40 Nos.
			17. Tray Velvet Sheet	10 Nos.
			18. Graphic Art Film	8 Nos.
			19. UV lamp	0.1 Nos.
			20. Bulbs for computerized camera like Papageno Bulb	0.1 Nos.

			D. CLEANING AND POLISHING MATERIALS:	
			1. Linti Free paper	200 Nos.
			2. Tissue paper	200 Nos.
			3. Stamper Polishing Sheet	2 Nos.
			4. Mirror Cleaning solution	0.02 Litre
			5. Anti Rust Solution	0.4 Litre
			E. STAMPER CLEANING AND POLISHING MATERIAL:	
			1. Isoproply Alchohol	4 Litre
			2. Acetone	2 litre
			3. Univitol	4 litre
			4. Disodium Benzene	0.2 kg
			5. Paladium Choride	0.2 kg
			6. Nickel Sulphamate solution	2 kg
			7. Nickel-Chloride Hexahydrate	0.02 kg
			8. Nicket Carbonate	0.2 kg
			F. PACKING MATERIAL:-	
			1. Jewel Box Digi pack / CD Envelop OR	Net to net
			1. Polystyrene / P.P. Moulding powder	1.05 kg/kg content in the export product

			2. Tray OR	Net to net
			2. Polystyrene / Moulding Powder	1.05 kg/kg content in the export product
			3. Inlay card OR	Net to net
			3. Relevant paper / Board	1.05 kg/kg
			4. Self Sealing Pouch	Net to net
			5. BOPP tape	2000 Meter
			6. Tear tape	4000 Meter
			7. Adhesive Tape	10 Rolls
			8. Splicing Tape	1 Meter

